

CTAMOTO

Compét

YAMAHA
TZ 250 H - 5F7

Année(s) de production
1982



02-2023 - Salon du 2 Roues - Eurexpo - Chassieu (69)



YAMAHA

Modèle de 1982



TZ 250 H - 5F7

Châssis BIMOTA. Sur le modèle page suivante, les jantes sont en acier à bâtons.



02-2023 - Salon du 2 Roues - Eurexpo - Chassieu (69)



Modèle de 1982



YAMAHA
TZ 250 H - 5F7

caractéristiques

moteur

type	Bicylindres en ligne séparés / 2 temps
refroidissement	Eau
carburateurs	2 MIKUNI Ø 36 mm avec Power Jet
cylindrée / puissance	249 cc / 57 CV à 11 000 tr/mn
alésage/course	54 x 54 mm
allumage	Électronique
échappement	Double sorties droite et gauche / Valves à l'échappement

transmission

type	Secondaire par chaîne
boîte de vitesse	6 rapports commandés par sélecteur au pied gauche
embrayage	Multi-disques à bain d'huile

cycle

	AV	AR
amortisseurs	Fourche télescopique Ø mm débattement mm	Mono-bras cantilever débattement mm
freins	Disque Ø mm étrier à piston	Disque Ø mm étrier à piston
roues	Jante acier à rayons 18"	Jante acier à rayons 18"
pneumatiques		
cadre	Double berceaux en tube d'acier	L / I / H / / mm
hauteur de selle	mm	empattement 1 340 mm

performances

vitesse maxi	230 Km/h
performance	secondes de 0 à 100 Km/h
consommation	.. litres/.. Km

capacité / poids

réservoir	litres
poids à sec	106 Kg